

DYFUZOR RUROWY

AKWATECH AT 32/500/B



Dyfuzor rurowy AKWATECH AT 32/500/B służy do drobnopęcherzykowego napowietrzania wody i ścieków.

Konstrukcja dyfuzora powoduje samoczynne opadanie na dno, bez konieczności mocowania. Wykonany jest z atestowanych wysokiej klasy materiałów gwarantujących najwyższą jakość. Dyfuzory nie ulegają korozji i nie zatykają się. Mogą być stosowane w procesach ciągłych i przerywanych, co pozwala na płynną regulację procesów tlenowych. Dyfuzory AKWATECH cechuje mały opór przepływu powietrza oraz bardzo dobra ekonomia natleniania.

Dyfuzory AKWATECH AT 32/500/B mogą być stosowane w procesach:

- napowietrzania ścieków w komorach uśredniających i osadu czynnego w oczyszczalniach małych, przydomowych oraz zbiorczych o różnej przepustowości
- uzdatniania wody powietrzem i czystym tlenem
- napowietrzania zbiorników wodnych, stawów hodowlanych
- napowietrzania wody w zbiornikach magazynowych ryb

Podstawa dyfuzora	1. Materiał: PVC 2. Średnica: \varnothing 32 mm 3. Długość 500 mm
Doprowadzenie powietrza	1. Króciec PP \varnothing 16 - pod wąż 5/8"
Opis membrany	1. Materiał EPDM 2. Grubość $1,9 \pm 0,2$ mm 3. Powierzchnia czynna: 400 cm ²
Temperatura pracy	5°C ÷ 80°C
Zakres pracy *	1 - 2,5 Nm ³ /h (krótkotrwale 5 Nm ³ /h)

**w warunkach normalnych (0oC i 1013 hPa)*

UWAGI:

- Dyfuzory dostępne są w długościach: 800, 1000 [mm]
- Dyfuzory mają możliwość wymiany membrany



AKWATECH SYSTEMY Spółka z o.o. Sp.K.

61-696 Poznań - ul. Serbska 4, tel. +48 61 820-20-11 fax. +48 61 820 -20-91

Konto: SANTANDER POLSKA S.A.
Nr 48109013620000000129807434

NIP 972 12 522 74
KRS Nr 0000533642 S.R. w Poznaniu

<http://www.akwatech.pl>
e-mail: info@akwatech.pl